

MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO D.G.P.I. - UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 01244572

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:

num, domanda	аппо	U.P.I.C.A.	data pres. domanda	classifica
002919	90		06/04/1990	H-05K

TITOLARE

MASPER S.R.L.

A CURNO (BERGAMO)

RAPPR.TE

SASSI ROMANO

INDIRIZZO

UFFICIO BREVETTI VARESINO

VIA BELFORTE 89

21100 VARESE

TITOLO

DISPOSITIVO DI SEZIONAMENTO E

CORTOCIRCUITAMENTO BIPOLARE PER CAVI DI

ALIMENTAZIONE DEI CIRCUITI SERIE, PARTICOLARMENTE DI ILLUMINAZIONE,

COMPRENDENTE UN CORPO SCATOLARE TRASPARENTE,

CON I CONTATTI FISSI, E UN ROTORE CON I CONTATTI MOBILI, AZIONABILE, CON UN UNICO

COMANDO, GOVERNABILE E CHIAVABILE

DALL'ESTERNO

INVENTORE

MASPER ROBERTO

Roma, 28 LUGLIO 1994

IL DIRIGENTE (ITALBO BERTOCCHI)

とというしき ヘートリアの イリア めのとい	INDUSTRIA DEL COMMERC	OO E DELL'ARTIGIAN	ATO	2 3	*
IFFICIO CENTRALE BREV DOMANDA DI BREVETTO	ETTI - KUMA PER INVENZIONE INDUSTRIALE			CALS CONTRACTOR	1
. RICHIEDENTE (I):	codice richiedente 2	codice residenze		O AIR	3
1) cognome, nome/ditte, tipo	MASPER S.r.1.				· .
città, (prov.)/naziona	CURNO (BG)		codice identificativ	MSPRAE2905692111	. :
2) cognome, nome/ditte, tipo					
città, (prov.)/nazione			codice identificativ	البسيسيسيا	. •
	dice rappresentante 📙	النال واله			
cognosne nome	-		cod. fiscala	الحديدين بنايان	٠.
	enshra				
denominazione studio di appart		a LIII dina L		الما (prov) لينييا	
vio L		. Lilia 000 L		ا دنا ۱۳۰۷ تیکیییی واق د	
	MENTO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	. L. L. sinà L. Cl	JRNO	J cap 124035 J (prov) (BG)	·
	1 1101				
. TITOLO	- Colore to characteristics	- Di	spositivo di seziona:	nento e	•
co	tocircuitamento bipolare	per cavi di aliment	ezione 'dai aira		•
	ticolermento di ill	_	amone del circulti	Berie,	
ps	ticolarmente di illuminazion	ie, comprendente un c	orpo scatolare trasp	parente,	
cor	i contatti fissi, e un rotore	con i contatti mobili	. azionabila con	a union	•
. INVENTORI DESIGNATI: cor	ando, governabile e chiavabi	lo dell'est		· omeo	٠.
AABawid waren		e dan esterno."			٠.
IJ MASPE	ROBERTO	3)	·		
2)		4) [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ż
PRIORITÁ:	codice priorità		•		
mazione	tipo		aum er e	deta	
n L	11			ليتشنشنا ليب	
2)			11		
		200101001014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
. CENTRO DI RACCOLTA COLI	URE ABILITATO, PER PROCEDIMENTI MIC	MOBIULUGICI GENOMINAZIONE: L		· .	
. ANNOTAZIONI SPECIALI:				• •	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			<u> </u>		:
			·		•
					•
LISID MIS/SI .JC	descrizione con riessunto e rivendicazio	oni } b			
LISII AIS/SIISI LISII AIS/SIISI	descrizione con riessunto e rivendicazio	oni			
LISID MIS/SI	descrizione con riessunto e rivendicazio	w. J. K.			•
LISII AIS/SIISI LISII AIS/SIISI	descrizione con risssunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1	w. J. K.			
LISI nis/si . JO LISI nis/si . JO LINO ris/si/no LINO ris/si/no	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno P4 1 lettera d'incarico, procura e riferimento designazione inventora	o procura ganerala			
LISI MS/SI . JO LISI MS/SI . JO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO . L	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno P4 1 lettera d'incarico, procura e riferimento designazione inventora	o procura ganerala			
LISI nis/si . JA LISI nis/si . JA LINO ris/si/no LINO ris/si/no LINO ris/si/no . L NO ris/si/no	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno P4 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e atto di cassione	o procura ganerala	+71.000		
LISI MS/SI . JO LISI MS/SI . JO LISI MS/SINO LINO MS/SINO . L NO RIS/SINO LINO RIS/SINO	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno PU T lettera d'incarlco, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cessione aoralnativo completo del richiedente	o procura ganerala	~73.000 A.=		
LSI NS/SI . JO LISI NS/SI . JO LISI NS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno PU 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione aoralnativo completo del richiedente 188.000.= CI	o procura generale	A.=	dgts QG1/1QA1/11QQ1QI ichiede chols autonica \$1/NO	
LISI PIS/SI a. J.C. LISI PIS/SI a. J.C. LINO PIS/SI/NO LINO PIS/SI/NO a. L. NO PIS/SI/NO LINO PIS/SI/NO LINO PIS/SI/NO LINO PIS/SI/NO ettestato di versamanto di tir marche da bollo a. Q1 di	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i eutorizzazione e etto di cassione aominativo completo del richiedente 188.000.= CI	procura ganerala Italiana ENTOTTANTOTTOMIL EMILA =	A.=		
LISI NS/SI a. J.C. LISI NS/SI a. J.C. LISI NS/SI a. J.C. LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO attestato di versamanto di tir marche da botto n. LQ1 di OMPILATO IL DIGI/LIO/AL/	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i eutorizzazione e etto di cassione aominativo completo del richiedente 188.000.= CI	procura ganerala italiana ENTOTTANTOTTOMIL EMILA. =	A . =		
LISI NS/SI a. J.C. LISI NS/SI a. J.C. LISI NS/SI a. J.C. LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO attestato di versamanto di tir marche da botto n. LQ1 di OMPILATO IL DIGI/LIO/AL/	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i eutorizzazione e etto di cassione aominativo completo del richiedente 188.000.= CI	procura ganerala Italiana ENTOTTANTOTTOMIL EMILA. =	A. = Out presente atte si r Catore Unico		
LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO ettestato di versamanto di bir marche da bollo n. LOI di compilato il Difil/LOA/L/	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno PU 1 lettera d'incarlco, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cessione aoralnativo completo del richiedente 188,000.= CI lire 5.000.= CINQUI 119190) IL (I) RICHIEDENTE (I	procura ganerala Italiana ENTOTTANTOTTOMIL EMILA. =	A . =	ichiede elipla satanțiica \$1/NO SIJ	
LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI/NO NIS/SI/NO N. LINO NIS/SI/NO N. LINO NIS/SI/NO N. LINO NIS/SI/NO NIS/S	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1 lettera d'incarlco, procura e riferimento dealgnazione inventora documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione aconinativo completo del richiedente 188.000.= CI lire 5.000.= CINQUI 119190 (IL (I) RICHIEDENTE (I	entottantottomil	A. = Only presente atte si resente atte si re		
LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO ettestato di versemento di lir marche da bollo n. LOI di compilato il Digilio/All continua si/no (NO)	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1 lettera d'incarlco, procura e riferimento dealgnazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione autorizzazione completo del richiedente 188.000.= CI like 5.000.= CINQUI 1.19190 (IL (I) RICHIEDENTE (I	coprocura ganerala chaliana ENTOTTANTOTTOMIL EMILA = Americalas (Roberto	A. = Only presente atte si resente atte si re	chiede eliple estantica \$1/NO SIJ	
LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI . LISI NIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO LINO RIS/SI/NO ettestato di versemento di lir marche da bollo n. LOI di continua si/NO (NO) EFFICIO PROVINCIALE IND. CO ERBALE DI DEPOSITO: NUI 'ENDO Millienovecento (NO)	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento dealgnazione inventora documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione acominativo completo del richiedente 188.000.= CI like 5.000.= CINQUI 1.19190 (I. (I) RICHIEDENTE (I	entottantottomil emila.= Amerikase Amerikase 2919 Ref	A. = Onl presente atte si r natore Unico Massper)	codice: LLG	
LISI MS/SI LISI MS/SI LISI MS/SI LISI MS/SI LISI MS/SI/NO LINO MS/MO LINO MS/SI/NO LINO MS/SI/	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno 94 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventora documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione aominativo completo del richiedente 188,000.= CI 188,000.= CI NQUI LI9190 IL (I) RICHIEDENTE (I	entottantottomil emila.= Amerikase Amerikase 2919 Ref	A. = Onl presente atte si r natore Unico Massper)	codice: LLG	
LISI MS/SI LISI MS/SI LISI MS/SI LISI MS/SI LISI MS/SI/NO LINO MS/MO LINO MS/SI/NO LINO MS/SI/	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno PU 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione aorainativo completo del richiedente 188.000.= CI lire 15.000.= CINQUI 0.19190) (1. (I) RICHIEDENTE (I	entottantottomil emila.= Amerikase Amerikase 2919 Ref	A. = Onl presente atte si r natore Unico Massper)	codice: LLG	
LISI NS/SI B. LINO RIS/SI/NO	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno PU 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione aorainativo completo del richiedente 188.000.= CI lire 15.000.= CINQUI 0.19190) (1. (I) RICHIEDENTE (I	entottantottomil emila.= Amerikase Amerikase 2919 Ref	A. = Onl presente atte si r natore Unico Massper)	codice: LLG	
LISI NS/SI LISI NS/SI LISI NS/SI LISI NS/SI LINO NS/SI/NO LINO NS/SI/NO NS	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno PU 1 lettera d'incarloo, procura e riferimento designazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione aorainativo completo del richiedente 188.000.= CI lire 15.000.= CINQUI 0.19190) (1. (I) RICHIEDENTE (I	entottantottomil emila.= Amerikase Amerikase 2919 Ref	A. = Opi presente atte al r Patore Unico Mazper) A Opi fegti appluntivi per la com	codice: LLG codice: LLG al meso di APRILE cassione del bravette soprariportate.	
LISI NS/SI LISI NS/SI LISI NS/SI LISI NS/SI LINO NS/SI/NO LINO NS/SI/NO NS	descrizione con riessunto e rivendicazio tavole di disegno PU lettera d'incarlco, procura e riferimento dealgnazione inventore documenti di proprietà con traduzione i autorizzazione e etto di cassione auminativo completo del richiedente 188,000.= CI NQUI 191900 11 (II) RICHIEDENTE (II AM. ART. D) BERGAMO RERO DI DOMANDA JANTA As(hanno) presentato e me sottosscritto la pro PEFICIALE ROGANTE:	entottantottomil emila.= Amerikase Amerikase 2919 Ref	A. = Opi presente atte al r Patore Unico Mazper) A Opi fegti appluntivi per la com	codice: LLG	

, 1 Menyon Politice le Mayor la le 1 2/6/1996 -1.

5

u hovo

Descrizione dell'invenzione avente per titolo: "Dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento bipolare per cavi di alimentazione dei circuiti serie, particolarmente di illuminazione, comprendente un corpo scatolare trasparente, con i contatti fissi, e un rotore con i contatti mobili, azionabile, con un unico comando, governabile e chiavabile dall'esterno." a nome MASPER S.R.L., con sede a 24035 CURNO (Bergamo), e con domicilio eletto presso il mandatario UFFICIO BREVETTI VARESINO S.R.L. di VARESE - Viale Belforte 89.

Depositato il 05/04/1990 con Numero: 2919A/90
RIASSUNTO

Il dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento bipolare, per cavi di alimentazione dei circuiti serie, particolarmente di illuminazione, comprende un corpo (6) scatolare raccogliente, chiusi nel proprio seno, i contatti (01, 01', 010, 010') fissi, ove i contatti (2', 20', 4, 40, 4', 40') mobili sono riportati su di un unico rotore (3) chiavabile, azionabile e osservabile dall'esterno. Con una escursione di 90° ed un solo comando (30) si attuano, in perfetto sincronismo, tre fasi discrete, leggibili dall'esterno.

Forma oggetto della presente invenzione un dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento bipolare, per i cavi di alimentazione dei circuiti serie, particolarmente d'illuminazione. Esso è costituito da un unico corpo scatolare raccogliente, chiusi nel proprio seno, i contatti fissi e i contatti mobili. I contatti mobili sono riportati su di un unico rotore, azionabile dall'esterno a mezzo di una leva, solidale con il detto rotore, il quale porta i contatti mobili. Con un'escursione di 90° ed un solo comando della leva e del rotore si attuano, in perfetto sincronismo, tre fasi discrete. Lo svolgimento di queste tre fasi sono osservabili dall'esterno, attraverso il cristallo anti-sfondamento di una finestra e sono leggibili dall'esterno tramite apposite spie. I contatti mobili, installati sul rotore, sono isolati a 50KV impulso.

5

10

15

20

25

In altre parole, il dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento bipolare per i cavi di alimentazione dei circuiti serie, particolarmente di illuminazione, dovendo gestire quattro contatti, si sostanzia in un commutatore serie- parallelo, ove il collegamento in parallelo corrisponde ad un cortocircuitamento dei contatti stessi messi in parallelo.

Allo stato attuale della tecnica, esistono dei commutatori serie-parallelo, ma essi non sono assolutamente impiegabili per il sezionamento e cortocircuitamento bipolare dei cavi di alimentazione dei circuiti serie, particolarmente di illuminazione. Tanto è vero che, per questo uso, vengono impiegati, opportunamente collegati, due sezionatori unipolari e due cortocircuitatori; questi sono dotati di altrettanti organi di comando, liberamente accessibili all'operatore. Questi organi di comando, liberamente accessibili all'operatore, comportano l'esposizione a giorno dei contatti e dei collegamenti. Quindi essi sono da situarsi in stalli (ambienti assolutamente macroprotetti). L'azionamento è indiretto, e deve

5

10

15

20

25

essere effettuato, da posizione distante, mediante uno o più fioretti, da operatori all'uopo istruiti, abilitati ed autorizzati. Tra l'altro, questo soggiace all'errore umano, con rischi elevati non più tollerati dalle norme vigenti. L'operatore, come è noto, deve scrupolosamente azionare, nella debita successione, i quattro organi di comando degli apparecchi. Questi sono permanentemente, sono esposti alle manovre accidentali e possono costituire un pericolo, altrettanto permanente, sia per gli operatori che per le persone ammesse. D'altra parte anche le precedenti norme di sicurezza, che ne tolleravano l'uso, imponevano che l'operatore avesse visione,, durante tutte le quattro fasi dell'operazione, lo stato dei contatti e il loro avvicendarsi in chiusura e apertura. Com'è noto, l'operazione da eseguire è quella di sezionare un circuito di serie, bipolare, in corrente alternata, in due semicircuiti (lato alimentazione o di monte e lato utilizzazione o di valle). Dopo il sezionamento del circuito, i semicircuiti (monte e valle) vengono cortocircuitati, singolarmente, per tutta la fase di disattivazione, durante la quale il circuito di valle viene, inoltre, saldamente allacciato a terra. Per il ripristino del collegamento in rete, i due semicircuiti vengono "scortocircuitati" e ricollegati in serie. Quindi, nel procedimento convenzionale, ad ogni operazione di commutazione, l'operatore deve azionare, con il fioretto, i quattro organi di comando; quindi in quattro modi e in quattro tempi, per un totale di 450 gradi di manovre. Naturalmente, questi quattro azionamenti richiedono non meno di 100 secondi, tempo questo che non può, non disturbare, in qualche misura, lo stesso funzionamento dell'impianto.

Scopo della presente invenzione è quello di eliminare gli inconvenienti precitati e di offrire inoltre vari vantaggi. L'inventore, con geniale intuizione, ha concepito un dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento bipolare per cavi di alimentazione dei circuiti serie, particolarmente di illuminazione, costituito da un

unico corpo scatolare raccogliente, chiusi nel proprio seno, i contatti fissi e i contatti mobili. I contatti mobili sono riportati su di un unico rotore azionabile dall'esterno a mezzo di una leva, solidale con il detto rotore, il quale porta i contatti mobili. Con un'escursione di 90° ed un solo comando della leva e del rotore si attuano, in perfetto sincronismo, tre fasi discrete. Lo svolgimento di queste tre fasi sono osservabili dall'esterno, attraverso il cristallo anti-sfondamento di una finestra e sono leggibili dall'esterno tramite apposite spie.

Per meglio spiegare le caratteristiche del presente trovato, ci si riferisce agli uniti disegni i quali ne mostrano una possibile forma di pratica attuazione in modo schematico e solamente esplicativo.

10

15

25

La figura 1. Pos A è una vista semi-schematica del commutatore serie parallelo, secondo la presente invenzione, in una prima posizione, qualificabile
come posizione di serie, nella quale il commutatore alimenta il circuito utilizzatore.

La figura 1', Pos B, è una vista semi-schematica del commutatore serie parallelo, secondo la presente invenzione, in una seconda posizione, qualificabile come posizione parallelo-cortocircuitata, nella quale i circuiti di alimentazione e di utilizzazione sono sezionati l'uno dall'altro, ove contestualmente al sezionamento, essi sono stati individualmente cortocircuitati e il circuito di utilizzazione è stato messo a terra.

20 La figura 2, Pos A, è sostanzialmente una ripetizione della figura 1. Pos A, in forma sempre schematica ma più costruttiva e completa del commutatore serie parallelo secondo la presente invenzione.

La figura 2', Pos B, è sostanzialmente una ripetizione della figura 1'. Pos B in forma sempre schematica ma più costruttiva e completa del commutatore serie parallelo secondo la presente invenzione.

La figura 3, Pos A, è lo schema elettrico di principio del commutatore serie parallelo, valido per la lettura, sia della forma di attuazione convenzionale (figura 4, pos. A) con quattro sezionatori, sia per la lettura delle figure 1, pos. A e 2, pos A, secondo la presente invenzione.

La figura 3, Pos B, è lo schema elettrico di principio del commutatore serie parallelo, valido per la lettura, sia della forma di attuazione convenzionale (figura 4, pos. B) con quattro sezionatori, sia per la lettura delle figure 1, pos. B e 2, pos B, secondo la presente invenzione.

5

10

15

La figura 4, Pos A, rappresenta il circuito realizzativo del commutatore serie parallelo, nella forma di attuazione convenzionale (figura 3, pos. A) con quattro sezionatori nella posizione serie dello schema elettrico di figura 3 pos A (ovvero figure 1 pos A, 2 pos A) nella quale il commutatore alimenta il circuito utilizzatore.

La figura 4, Pos B, rappresenta il circuito realizzativo del commutatore serie parallelo, nella forma di attuazione convenzionale (figura 3, pos. B) con quattro sezionatori nella posizione serie dello schema elettrico di figura 3, pos B (ovvero figure 1, pos B, 2 pos B) nella posizione parallelo-cortocircuitata, nella quale i circuiti di alimentazione e di utilizzazione sono sezionati l'uno dall'altro, ove contestualmente al sezionamento essi sono stati individualmente cortocircuitati e il circuito di utilizzazione è stato messo a terra.

In tutte le figure dalla 1 alla 4 i numeri di riferimento con i quali vengono contraddistinti i particolari corrispondenti, sia convenzionali che secondo la presente invenzione, sono gli stessi, in maniera da poter comprendere la presente invenzione, anche attraverso la lettura degli schemi di riferimento convenzionali e della descrizione ad essi riferita.

Con riferimento alle figure dei disegni, si descrive ora il procedimento convenzionale, attuato col collegamento in circuito di apparecchi sostanzialmente standard, reperibili sul mercato, per la composizione di circuiti in genere. Da questa descrizione e dalle manovre, che occorre effettuare per ottenere l'effetto voluto, si può chiaramente comprendere il funzionamento del dispositivo in oggetto.

Come si è detto, un trasformatore T alimenta, in corrente alternata, un impianto di illuminazione I. Evidenti ragioni tecniche impongono l'inserimento, sul circuito che collega il trasformatore T all'utilizzatore I, di un dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento. Esso agisce sui quattro terminali 01, 01', 010, 010', rispettivamente di monte e di valle. Sugli stessi agiscono due sezionatori 4 e 0, bipolari e due sezionatori 8 e 08 unipolari. I tre sezionatori 4 (bipolare) e 8 e 08 (unipolari), attuano il collegamento in parallelo, accompagnato dalla cortocircuitazione. Mentre il sezionatore 0 opera la messa a terra del collegamento in parallelo stesso. I due sezionatori 8 e 08 servono ad operare il collegamento in serie. I due sezionatori 4 e 0, bipolari, hanno rispettivamente, un organo 0', 7' unico di comando, mentre i due sezionatori 8 e 08 unipolari hanno rispettivamente, un organo 8', 9' di comando ciascuno. Per azionare ciascuno dei quattro organi 0', 7', 8', 9', occorre impiegare il fioretto 130 (Fig. 4, Pos. A). Naturalmente, per poter azionare il fioretto 130 occorre avere piena accessibilità ai quattro organi 0', 7', 8', 9' di comando e visione completa della situazione dei coltelli rispettivamente 4', 40'; 4, 40; 2', 20'; nonché delle rispettive pinze 14', 140'; 14, 140; 18', 19' cui gli organi di comando si riferiscono.

10

15

20

25

Circa il funzionamento, trattandosi di situazione relativamente fuori dal comune, risulta difficile rispettare la regola che vuole che i circuiti vengano rappresentati in condizione di riposo. Infatti, nel caso in oggetto, le due posizioni sono riflessive e possono entrambe essere considerate di lavoro e di riposo. Si userà quindi lo stratagemma di partire da una condizione ipotetica, non rappresentata, nella quale tutti e sei i coltelli 4', 40'; 4, 40; 2', 20' sezionatori sono aperti. Per cui se, con il fioretto 130, si chiudono i due sezionatori unipolari 8, 08 si realizza la condizione di serie, rappresentata nelle posizione A di tutte le figure che, a tutti gli effetti, è la condizione di lavoro. Mentre, se, dalla posizione neutra dianzi descritta si chiudono i sezionatori 4, 0 bipolari, realizzando le condizioni rappresentate in posizione B di tutte le figure, si attua il sezionamento del circuito della posizione A in due semicircuiti, quello di monte e quello di valle: con sostanziale collegamento in parallelo, rispetto alla serie, dei quattro contatti 01, 01', 010, 010', con cortocircuitamento e messa a terra. Posizione quindi di riposo, relativamente al funzionamento dell'impianto, ma non considerando la posizione chiusa dei sezionatori 4, 0 bipolari.

Passando alla versione raggruppata e chiusa (figure 1 e 4) si osserva quanto 15 segue:

i contatti 2, 20, principali di sezionamento 2', 20' ed i supporti 3, 3' per l'organo 30 di manovra, nonché la predisposizione 4, 40 per il montaggio dei contatti 4', 40' di messa in corto circuito ed a terra della linea 01, 01' di alimentazione.

La costituzione del detto monoblocco 3 rotore sopra indicato permette di realizzare un contenitore 6 nel quale siano presenti i contatti 2, 20, fissi e i contatti 2' 20' mobili con i morsetti di allacciamento della linea 01, 01' di alimentazione in ingresso (lato sottostazione) e 010, 010' in uscita (lato apparecchi illuminanti), oltre al rinvio 30 della manovra all'esterno del contenitore 6.

I vantaggi che ne derivano sono principalmente:

10

20

25 - Semplicità costruttiva in quanto il monoblocco 1 possiede già i componenti (contatti
2' 20' mobili e i contatti 4', 40' di messa in corto circuito ed a terra della linea 01,

- 01' di alimentazione) principali necessari al funzionamento del sezionatore o commutatore serie parallelo.
- Ingombri ridotti del contenitore 6.
- Facile esecuzione dei collegamenti 01, 01', 010, 010'.
- 5 Massima sicurezza di funzionamento, certificata anche dalle prove di tipo e di accettazione effettuate sul prototipo.
 - Semplicità di manovra (unica dell'organo 30 dell'estensione di 90°);
 - Per garantire il funzionamento in condizioni di assoluta sicurezza sono stati previsti:
- 10 * Manovra della leva 30 rinviata all'esterno del contenitore 6, con possibilità di bloccaggio in posizione di aperto (figure dalla 1 alla 4 pos. B) e chiuso (figure dalla 1 alla 4 pos. A) mediante lucchetto 03;
 - * Morsetto 100 esterno al contenitore 6 per il collegamento al dispersore di terra;
 - * Coperchio 300 del contenitore 6 con oblò 300' trasparente al fine di rendere visibile
- la posizione dei contatti 2' 20' mobili e 4', 40' di messa in corto circuito;
 - * Illuminazione 5 interna del contenitore 6 per l'ispezione in esercizio;
 - * Segnalazione 50 luminosa delle posizioni del sezionatore o commutatore e precisamente:
 - ** CHIUSO (figure dalla 1 alla 4 pos. A)
- 20 ** APERTO (figure dalla 1 alla 4 pos. B)
 - ** APERTO CON LINEA CHIUSA IN C.TO C.TO ED A TERRA;
 - Le posizioni dei contatti elettrici principali azionati mediante manovra rinviata sono:
 - POS. A: SEZIONATORE CHIUSO (figure dalla 1 alla 4 pos. A)
- in questa posizione la linea principale 01, 01' di ingresso (lato sottostazione) viene collegata alla linea di alimentazione 010, 010' in uscita (lato apparecchi illuminanti) ed isolata rispetto a terra;
 - POS. B: SEZIONATORE APERTO (figure dalla 1 alla 4 pos. B)

5

in questa posizione la linea principale 01, 01' in ingresso (lato sottostazione) viene messa in corto circuito e mantenuta isolata verso terra, mentre la linea 010, 010' di alimentazione in uscita (lato apparecchi illuminanti), sezionata rispetto alla linea 01, 01' in ingresso, viene messa in corto circuito (contatti 4', 40' di messa in corto circuito) e collegata a terra 00.

Poiché il trovato è stato descritto e rappresentato a semplice titolo indicativo e non limitativo, ben s'intende che potranno essere arrecate numerose modifiche al suo insieme ed ai suoi particolari, senza tuttavia scostarsi dai principi basilari sui quali è fondata la presente invenzione.

RIVENDICAZIONI

- 1. Dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento bipolare per cavi di alimentazione dei circuiti serie particolarmente di illuminazione, caratterizzato dal fatto che è costituito da un corpo (6) scatolare raccogliente, chiusi nel proprio seno, i contatti (2, 20.) fissi, ove i contatti (2', 20', 4, 40, 4', 40') mobili sono riportati su di un unico rotore (3) chiavabile, azionabile e osservabile dall'esterno, col quale con una escursione di 90° ed un solo comando (30) si attuano, in perfetto sincronismo, tre fasi discrete leggibili dall'esterno, i contatti (2', 20', 4, 40, 4', 40') mobili installati sul rotore (3) essendo isolati a 50KV impulso.
- 2. Dispositivo di sezionamento e cortocircuitamento bipolare per cavi di alimentazione dei circuiti serie particolarmente di illuminazione, costituito da un corpo scatolare raccogliente, chiusi nel proprio seno, i contatti fissi, ove i contatti mobili sono riportati su di un unico rotore chiavabile, azionabile e osservabile dall'esterno, col quale con una escursione di 90° ed un solo comando si attuano in perfetto sincronismo tre fasi discrete leggibili dall'esterno, i contatti mobili installati sul rotore essendo isolati a 50KV., di cui alla rivendicazione 1 e sostanzialmente conforme a quanto descritto e rappresentato e per gli scopi specificati.

p. UFFICIO BREVETTI VARESINO S.R.L. l'amministratore unico

5

20

dott. Sassi Romano

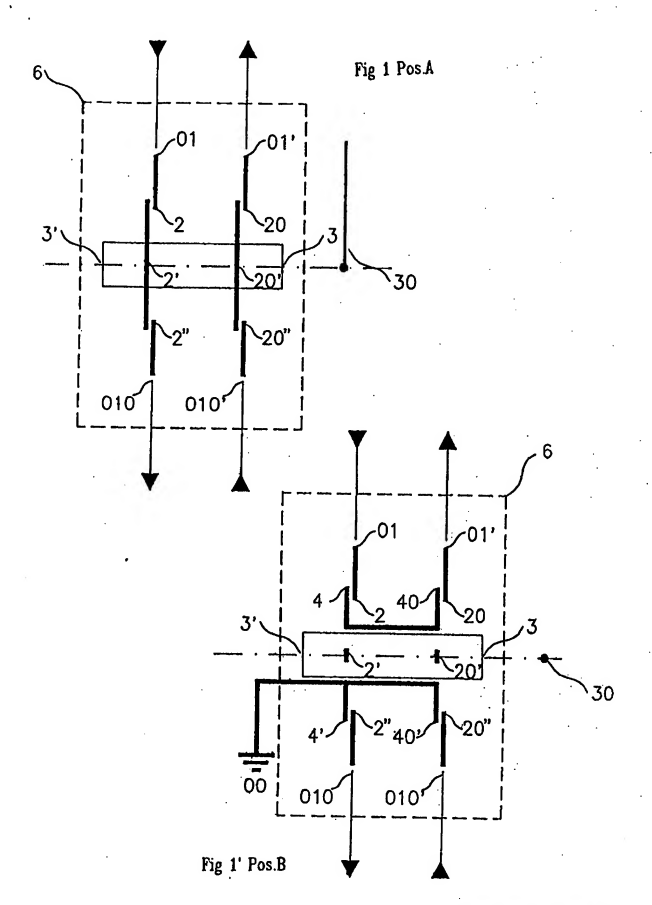
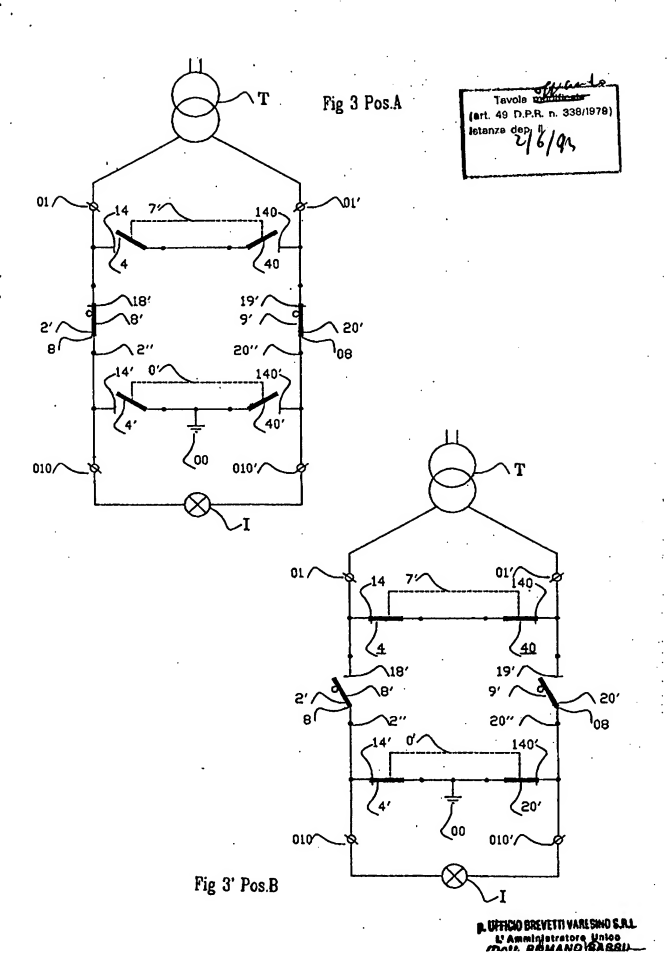
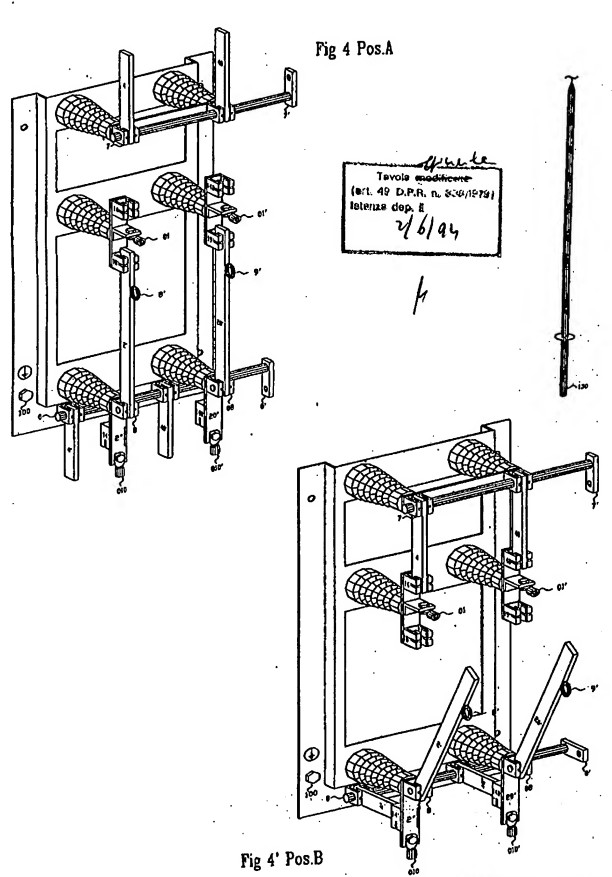


Tavola mod (ert. 49 D.P.R. n. 338/1979) latanza dep. Il Fig 2 Pos.A 1 ⊗., Fig 2' Pos.B

L'Ampinierretore Unice COOL ROMAND SASSIT





P. UFFICIO BREVETITI VARLESIMO S.R.L. L'Amministratore Unico (DOSE ROMANO BASSI)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

A	BLACK BORDERS
ر _ک ا	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
(☐ FADED TEXT OR DRAWING
(☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
(☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
{	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
(GRAY SCALE DOCUMENTS
Á	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
ا	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
ı	T OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.